ACOUSTIC CHARACTERISTIC CORRECTING DEVICE

Publication number: JP6327089 (A)

Also published as:

Publication date:

1994-11-25

P2870359 (B2)

Inventor(s):

EMOTO NAOHIRO; ITO TSUGIO +

Applicant(s):

YAMAHA CORP +

Classification:

H03H17/00; H03H17/02; H03H21/00;

H04Q9/00; H04R3/04; H04S7/00; H03H17/00; H03H17/02; H03H21/00; H04Q9/00; H04R3/04; H04S7/00; (IPC1-7): H03H17/02; H04Q9/00;

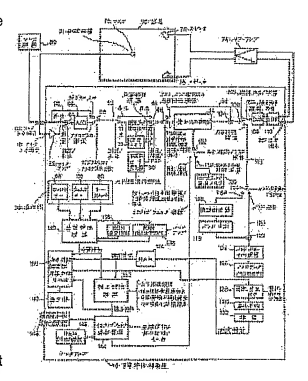
H04R3/04; H04S7/00

- European:

Application number: JP19930132756 19930511 **Priority number(s):** JP19930132756 19930511

Abstract of JP 6327089 (A)

PURPOSE:To easily set desired characteristics in a device for correcting the response characteristics of a reproducing system so as to let the response characteristics of the reproducing system coincide with the desired characteristics. CONSTITUTION: The desired characteristics, measured characteristics and correction characteristics are graphically displayed in a display part 40. An operator operates an operation part 38 while looking at the graph and sets the desired characteristics. When the desired characteristics are set, a correction characteristic calculating means 142 calculates the correction characteristics as a difference between the desired characteristics and the measured characteristics.; When the correction characteristics are calculated, a corresponding equalizer filter coefficient is calculated in an equalizer filter coefficient calculating means 144, the coefficient is set to a convolution computing element 34 and an equalizer corresponding to the correction characteristics is constituted.



Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-327089

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

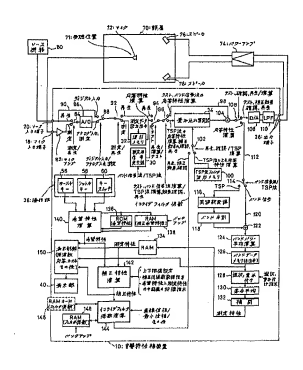
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号		庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
	3/04					
H03H	17/02		L	7037 — 5 J		
			G	7037-5 J		
H04Q	9/00	3 0 1	E	7170-5K		
H04S	7/00		Α	8421-5H		
					審査請求	未請求 請求項の数9 FD (全 21 頁)
(21)出願番号		特顏平5-132756			(71) 出願人	000004075
						ヤマハ株式会社
(22)出顧日		平成5年(1993)5月11日				静岡県浜松市中沢町10番1号
					(72)発明者	江本 直博
					(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式
						会社内
					(72)発明者	
					(12/25914)	静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式
					(m 4) (D m) I	会社内
					(74)代理人	弁理士 加藤 邦彦 (外1名)
						•

(54) 【発明の名称】 音響特性補正装置

(57)【要約】

【目的】 再生系の応答特性が希望特性に一致するよう に再生系の応答特性を補正する装置において、希望特性 の設定を容易化する。

【構成】 希望特性、測定特性および補正特性は、表示部40にてグラフ表示される。操作者はこれを見ながら操作部38を操作して所望の希望特性を設定する。希望特性を設定すると、補正特性演算手段142は補正特性を希望特性と測定特性との差として演算する。補正特性が演算されるとこれに対応するイコライザフィルタ係数がイコライザフィルタ係数演算手段144にて演算され、この係数が畳み込み演算器34にセットされて、補正特性に対応したイコライザが構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】音場を含めた再生系の応答特性の希望特性 を操作者の操作に基づいて設定する希望特性設定手段

この設定された希望特性をグラフ表示する希望特性表示 手段と、

音場を含めた再生系の応答特性の測定特性の情報を入力 する測定特性入力手段と、

前記希望特性と前記測定特性に基づいて当該希望特性を 実現するための補正特性を演算する補正特性演算手段

再生しようとする音響信号に対して前記演算された補正 特性を付与する補正特性付与手段とを具備してなる音響 特性補正裝置。

【請求項2】前記測定特性をグラフ表示する測定特性表 示手段をさらに具備してなる請求項1記載の音響特性補 正装置。

【請求項3】前記希望特性表示手段および前記測定特性 表示手段が、前記希望特性および前記測定特性を共通の グラフ軸上に重ねて表示することを特徴とする請求項2 記載の音響特性補正装置。

【請求項4】前記補正特性をグラフ表示する補正特性表 示手段をさらに具備してなる請求項1~3のいずれかに 記載の音響特性補正装置。

【請求項5】前記希望特性設定手段が、

複数の希望特性を保持する不揮発性メモリと、

この保持された希望特性の中から任意のものを操作者の 選択操作に基づいて読み出して希望特性として設定する 希望特性選択手段とをさらに具備してなる請求項1~4 のいずれかに記載の音響特性補正装置。

【請求項6】前記選択された希望特性について操作者の 操作に基づいてその特性を修正する希望特性修正手段を さらに具備してなる請求項5記載の音響特性補正装置。

【請求項7】前記希望特性修正手段で修正された希望特 性を記憶する修正希望特性記憶手段をさらに具え、前記 希望特性選択手段がこの修正希望特性記憶手段に記憶さ れた修正希望特性および前記不揮発性メモリに記憶され た希望特性の中から任意のものを操作者の選択操作に基 づいて読み出して希望特性として設定することを特徴と する請求項6記載の音響特性補正装置。

【請求項8】前記補正特性について、操作者による補正 周波数範囲を指定する操作に基づいて、その範囲外の特 性を補正無しの状態に修正する補正特性修正手段をさら に具備してなる請求項1~7のいずれかに記載の音響特 性補正装置。

【請求項9】操作者の操作に基づき測定用信号に前記補 正特性を付与して出力しまたは付与しないで出力する測 定用信号出力手段と、

この出力された測定用信号をスピーカで再生してマイク

性を測定して前記測定特性の情報を得る応答特性測定手 段とをさらに具備してなる請求項1~8のいずれかに記 載の音響特性補正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、リスニングルーム等 の音場を含めた再生系の応答特性(周波数応答等)を所 望の特性に補正するための音響特性補正装置に関し、希 望特性の設定を容易化したものである。

10 [0002]

20

【従来の技術】部屋やスピーカなどを含む再生系全体の 応答特性を補正する装置として、従来はグラフィックイ コライザが一般的であった。これは、音声周波数帯域を いくつかの帯域に分割して、分割した帯域ごとにゲイン を調整するものであった。しかし、これではどのように 調整すれば再生音が希望する応答特性になるのか知るこ とができなかった。

【0003】そこで、従来のグラフィックイコライザの 欠点を解決して再生系全体の応答特性を希望特性に自動 設定できるようにしたものとして、例えば特公昭61-59004号公報に記載のものがあった。これは、使用 者が希望特性を設定するとともに、再生しようとする音 場においてホワイトノイズやインパルス等の測定用信号 を再生系のスピーカで再生し、これをマイクで収音して その応答特性を測定し、これが希望特性に一致するよう に補正特性を求めて、この補正特性に合致するイコライ ザのフィルタ特性を設定し、音楽信号をこのイコライザ を通して再生することにより、希望特性に調整された状 態で音楽再生を楽しめるようにしたものである。このよ 30 うにして自動調整された補正量は、従来のグラフィック イコライザと同様にグラフ表示される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】グラフィックイコライ ザは、本来音場を含めた再生系の応答特性を等化する (フラット特性にする)目的で使用されるので、上記の ように補正量を自動調整する場合の希望特性の設定方法 としては、例えばフラット特性や必要に応じてフラット 特性から高域、低域を減衰させた特性などいくつかの特 性を予めROM等にプリセットしておき、ユーザがボタ 40 ン操作等でその中から任意の特性を選択して、希望特性 として設定することが考えられる。しかし、ユーザによ っては周波数ごとのレベルを自ら細かく設定して希望特 性を作ることを望む場合も考えられる。このような場 合、前記特公昭61-59004号公報に記載のものの ように自動調整された補正量を表示するだけでは、目的 とする希望特性をどのように作っていけばよいのかわか らないという問題が生じる。

【0005】この発明は、上述の点に鑑みてなされたも ので、希望特性に合致するように補正量を自動調整する で収音した信号を入力して音場を含めた再生系の応答特 50 音響特性補正装置において、希望特性の設定を容易化す

ることを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 操作者の操作に基づいて設定される希望特性をグラフ表 示するようにしたものである。請求項2記載の発明は、 さらに測定特性をグラフ表示するようにしたものであ る。請求項3記載の発明は、希望特性と測定特性を共通 のグラフ軸上に重ねて表示するようにしたものである。 請求項4記載の発明は、さらに補正特性を表示するよう にしたものである。請求項5記載の発明は、さらに複数 10 定を行なう場合に、測定用信号に補正特性を付与しない の希望特性を不揮発性メモリに予め記憶しておいて、そ の中から任意のものを操作者の操作に基づいて読み出し て希望特性として設定するようにしたものである。請求 項6記載の発明は、不揮発性メモリから読み出された希 望特性を操作者の操作に基づいて修正できるようにした ものである。請求項7記載の発明は、このように修正し た希望特性を記憶して、操作者の操作により元の希望特 性および修正した希望特性の中から任意のものを選択し て用いれるようにしたものである。請求項8記載の発明 は、補正特性について操作者の操作に基づいて特性の補 正をしない範囲を設定できるようにしたものである。請 求項9記載の発明は、音響特性補正装置が応答特性測定 手段を具えている場合に、操作者の操作に基づき音響特 性測定用の信号に補正特性を付与してまたは付与しない で出力して音響特性測定を行なうようにしたものであ

[0007]

【作用】請求項1記載の発明によれば操作者の操作に基 づいて設定される希望特性をグラフ表示するようにした ので、操作者はこの表示を見ながら希望特性を設定する 30 ことができ、希望特性の設定操作が容易になる。請求項 2記載の発明によれば、さらに測定特性をグラフ表示す るようにしたので、音場を含む再生系の応答特性を容易 に把握することができる。請求項3記載の発明によれ ば、希望特性と測定特性を共通のグラフ軸上に重ねて表 示するようにしたので、希望特性と測定特性の差を容易 に把握することができ、希望特性を設定するのに役立て る(例えば、両者の差が極端に大きくならないような範 囲で希望特性を設定する等)ことができる。請求項5記 載の発明によれば、複数の希望特性を不揮発性メモリに 40 予め用意しておいて、その中から任意のものを操作者の 操作に基づいて読み出して希望特性として設定するよう にしたので、希望特性の設定装置が容易になる。請求項 6記載の発明によれば、不揮発性メモリから読み出され た希望特性を操作者の操作に基づいて修正できるように したので、操作者の好みに応じた希望特性を新たに作る ことができる。しかも、好みに近い特性を不揮発性メモ リから読み出してこれを修正して好みの特性を作ること ができるので、好みの特性をはじめから作っていく場合

によれば、このように修正した希望特性を記憶して、操 作者の操作により元の希望特性および修正した希望特性 の中から任意のものを選択して用いれるようにしたの で、一旦作った好みの希望特性を記憶して何度でも使う ことができ、使うごとに作り直す手間が省ける。請求項 8記載の発明によれば、補正をしない範囲を設定できる ので、補正したくない周波数範囲(例えば、周波数特性 の下限または上限付近)まで修正されないようにするこ とができる。請求項9記載の発明によれば、応答特性測 状態と付与した状態で測定を行なえるようにしたので、 補正前の再生系の応答特性を測定するほか、補正によっ て実際にどの程度再生系の応答特性が補正されたか(つ まり補正の効果)を知ることができる。

[8000]

20

【実施例】この発明の一実施例を以下説明する。ここで は応答特性測定機能を具えている音響特性補正装置にこ の発明を適用した場合について説明する。図2はこの装 置全体のハードウェア構成の概要を示したものである。 この音響特性補正装置10は本体部12とリモコン部1 4で構成され、両者間は着脱可能な信号ケーブル16で 接続されている。

【0009】本体部12は、応答特性の測定時は、測定 用信号の発生、マイク収音信号に基づく周波数特性演 算、補正特性の演算、補正特性に対応するFIRフィル タ係数の演算等を行ない、応答特性測定後のイコライザ としての使用時は、再生しようとする音響信号に対し て、設定されたFIRフィルタ特性を付与することによ り応答特性の補正を行なう。リモコン部14は、本体部 12に対して測定時や希望特性設定時の各種動作の指示 や各種応答特性(測定特性、希望特性、補正特性等)等 の表示を行なう。

【0010】本体部12において、マイク入力端子18 には、応答特性の測定時に測定用マイクが接続されて、 マイク収音信号が入力される。また、ソース入力端子2 0にはCDプレーヤ等のソース機器が接続されて、イコ ライザとしての使用時にソース機器から再生されるソー ス信号が入力される。入力部22はマイク入力やゾース 入力のA/D変換を行なう。出力部24はイコライザ処 理されたソース信号や測定用信号(テストトーン信号) をD/A変換して出力端子26から出力する。パッチベ イ部28は、測定時とイコライザ時とで、入出力その他 各種信号の結線をそれぞれつなぎ変える。波形メモリ出 力部30は、ROMに記憶されている測定用信号波形 (バンド信号波形、TSP (Time Stretched Pulse:時 間引き伸ばしパルス)信号波形)およびTSP逆フィル タ波形を読み出して出力する。

【0011】入力波形メモリ部32は、A/D変換され たマイク入力をRAMに記憶する。畳み込み演算器34 に比べて容易に作ることができる。請求項7記載の発明 50 は実時間畳み込み回路(例えば、ヤマハ株式会社製LS

IYM7309を多数段縦列接続して数千段の畳み込み 器を構成した回路)で構成されており、イコライザ時に はイコライザのフィルタ係数をここに転送することによ ってFIRフィルタによるイコライザを構成する。ま た、TSP信号を測定用信号として使う場合の測定時に は、TSP逆フィルタ係数を畳み込み演算部34に転送 することによりTSP逆フィルタを構成する。データ処 理計算その他制御部36はCPUで構成され、測定デー タの処理(測定特性、希望特性、補正特性の演算、補正 特性に対応するイコライザフィルタ係数の演算(フーリ 工逆変換)等)やパッチベイ部28の接続切換え、その 他本体部12で必要な制御およびリモコン部14のCP U42との信号のやり取り等を行なう。

【0012】リモコン部14において、操作部38は測 定時や希望特性設定時、補正特性設定時に本体部12に 対して必要なすべての指示を行なう。表示部 4 0 は各種 応答特性の表示や操作のための表示を行なう。 CPU4 2は本体部12のCPU36との間でデータのやり取り を行なう。

す。表示部40はLCD表示器等で構成され、各種応答 特性がグラフ表示される。すなわち、上段のグラフ表示 部には共通のグラフ軸(横軸が周波数、縦軸がレベル) 上に測定特性が棒グラフ44で、希望特性(フラット特 性の例を示す。)が線グラフ46で重ねて表示される。 また、周波数範囲を指示するカーソル62,64が縦線 で表示される。また、下段には、希望特性と測定特性の 差として演算される補正特性が線グラフ48で表示され る。また、上段と下段の間には、操作者の操作により設 定された補正周波数範囲が横棒グラフ50で表示され る。この場合、補正周波数範囲外は補正特性表示48が されなくなる(あるいは 0 dBラインにフラットに表示さ れる。)。グラフ表示部の上部、下部には操作者の操作 を手助けするために現在の設定項目や設定内容等を表示 する表示部分52,54が設けられている。

【0014】操作部38には、カーソルキー56、シャ トルキー (ロータリエンコーダ) 58、各種キースイッ チ60等が配設されている。カーソルキー56はアップ キー56a、ダウンキー56b、左カーソル選択キー5 6 c、右カーソル選択キー56dで構成されている。左 40 右カーソル選択キー56c, 56dは、例えば希望特性 を修正するときや補正周波数範囲を設定するときに、表 示部40の左右カーソル62,64のいずれか一方を選 択するのに用いられる。左カーソル選択キー56cを押 してシャトル58を回すと、回した方向に左カーソル6 2が動いて周波数範囲の下限値が設定される。右カーソ ル選択キー56dを押してシャトル58を回すと、回し た方向に右カーソル64が動いて周波数範囲の上限値が 設定される。カーソル62,64のうち選択されている ほうの位置には例えば▽マーク65が表示され、これに 50 限界から補正範囲に制限がある場合等は、必要に応じて

よりいずれが選択されているかがわかる。アップ、ダウ ンキー56a, 56bは例えば希望特性を修正するとき に用いられるもので、指定した周波数範囲についてアッ プキー56 aを押すと希望特性のレベルが曲線で滑らか に徐々にアップされ、ダウンキー56bを押すと希望特 性のレベルが曲線で滑らかに徐々にダウンされる。キー スイッチ60は、設定項目の選択、測定データの選択、 実行指示その他各種の指示に用いられる。

【0015】図2の音響特性補正装置10を用いて周波 10 数特性の測定からイコライザとして使用するまでの手順 の概要を図4に示す。各工程は操作者によるモード進行 操作により順次進められていく(例えば1つのキースイ ッチを押すごとに次の工程に進む)。各工程について概 要を説明する。

【0016】① テスト

図5(a)に示すように、音楽再生を行なう部屋70で 受聴位置71にマイク72を配置して、本機10から測 定用信号を出力してパワーアンプ74を介して再生に用 いるスピーカ76、78から再生し、これをマイク72 【0013】リモコン部14のパネル構成例を図3に示 20 で収音して収音波形を本機10内のメモリに取り込む。 この測定は、必要に応じて図5(a)の右に示すように 受取位置71を中心とした複数点(例えば5点)にマイ ク72を移動して各位置で行なう。

【0017】② 測定特性の演算

メモリに取り込まれた収音信号に基づいて応答特性を演 算する。求められた応答特性(測定特性)は、リモコン 部14の表示部40に例えば図6(a)に示すようにバ ーグラフで表示される。

【0018】③ 希望特性の設定

- 30 リモコン部 1 4 にて、表示部 4 0 を見ながら操作部 3 8 で操作して希望特性を設定する。選択されあるいは設定 された希望特性は表示部 4 0 で図 6 (b) に示すように 測定特性の表示44と同一グラフ軸上に重ねて線グラフ 46で表示される。希望特性として例えばこの図6
 - (b) に示すように、測定特性 4 4 をならしてフラット にしたような特性に設定する場合は、両特性表示が同一 グラフ軸上に重ねて表示されているので、どういう希望 特性にすればフラットになるか一目でわかり、設定が容 易である。

【0019】④ 補正特性の演算

希望特性を設定すると、補正特性が希望特性と測定特性 との差として自動的に演算されて、表示部40に図6 (c) に示すように線グラフ50で表示される。希望特

性の修正を行なっている時も、補正特性が随時演算され て表示される。

【0020】⑤ 補正特性の修正

補正特性のピークが大きいと聴感上違和感を生じるの で、必要に応じて補正特性のレベルについて上下限値を 規制する。また、使用するスピーカの再生周波数特性の

補正周波数範囲を規制する(つまり、補正周波数範囲外 の補正量をOdBにする)。

【0021】⑥ イコライザフィルタ係数の演算 補正特性が決まったら、これをフーリエ逆変換して対応 するインパルス応答を求める。この場合、使用する状況 等に応じて、直線位相処理フーリエ逆変換、最小位相処 理フーリエ逆変換あるいはその他のアルゴリズムのフー リエ逆変換の中から任意に選択して用いる。この結果、 図6(d)や(e)に示すようなインパルス応答が求ま る。イコライザ (FIR) フィルタ係数は、このインパ 10 ルス応答の時間軸上各位置におけるレベル値として与え られる。このようにして、全周波帯域にわたるイコライ ザ特性が設定される。

【0022】⑦ 補正効果の確認

必要に応じて補正効果の確認を行なう。これは、求めら れたイコライザフィルタ係数を畳み込み演算部34にセ ットしてイコライザを構成し、測定用信号に対しこのイ コライザで補正特性を付与してスピーカから再生して再 度応答特性を測定し、表示部 4 0 上にこの測定特性と希 望特性を重ねて表示して補正効果を確認する。両特性が 一致するほど希望特性どおりの補正が行なわれたことに なる。スピーカ特性の限界等から期待どおりの補正状態 が得られなかった場合は、必要に応じて希望特性の再修 正を行なう。

【0023】⑧ 音楽再生

イコライザフィルタ特性が最終的に決定されたら、図5 (b) に示すように、CDプレーヤ等のソース機器80 を接続して本機10の本体部12をイコライザとして用 いて最終目的である音楽再生を行なう。

特性補正装置10内の制御ブロック構成を図1に示す。 図1では測定時の接続状態を示している。マイク入力端 子18、ソース入力端子20には、測定用マイク72、 ソース機器80がそれぞれ接続される。マイク入力端子 18から入力された測定信号はマイクアンプ82で増幅 される。スイッチ84は測定および演算時(前記①~⑦ の工程)と再生時(前記®の工程)とで切り換えられ る。A/D変換器86はマイク入力またはアナログソー ス入力をディジタル信号に変換する。スイッチ88は、 ディジタルソース入力をバイパス路90に通すためのも ので、ディジタルソース入力再生時とそれ以外のモード 時(アナログ入力再生時、測定時)とで切り換えられ る。スイッチ92は、測定時と再生時で切り換えられ る。波形メモリ32はテスト時にマイク入力を取り込む ものである。測定用信号発生器30は、測定用信号の波 形を記憶するROMで構成されている。この実施例で は、測定用信号としてバンド信号法(後述する)のバン ド信号およびTSP法(後述する)のTSP信号を記憶 しており、そのうちいずれかを操作者の選択操作に応じ て読み出せるようにされている。

【0025】スイッチ94は、再生時と、応答特性演算 時と、テスト時で切り換えられる。スイッチ96は畳み 込み演算器34を通るルートとこれをバイパスするルー ト98を切換えるもので、テスト時およびバンド信号法 における応答特性演算時はバイパス路98を選択し、T S P法における応答特性演算時、補正効果の確認時およ び音楽再生時は畳み込み演算器34を通るルートを選択 する。畳み込み演算器34は、スイッチ102の切換え により、用途が切り換えられる。すなわち、TSP法に おける応答特性演算時には、TSP逆フィルタ波形メモ リ100から読み出されるTSP逆フィルタ波形がフィ ルタ係数としてセットされて、TSP逆フィルタとし て、収音した T S P 信号の時間圧縮を行ない、インパル ス応答を求める。また、補正効果の確認時および音楽再 生時には、演算で求められた補正特性に対応するイコラ イザフィルタ係数がフィルタ係数としてセットされてイ コライザとして動作する。これにより、畳み込み演算器 3 4 が応答特性演算時のTSP法における逆フィルタと 補正効果確認時および音楽再生時のイコライザに兼用さ

【0026】畳み込み演算器34の出力またはバイパス 路98を通った出力は、加算点104を通ってスイッチ 106に入力される。スイッチ106は、テスト時、補 正効果確認時、音楽再生時と応答特性演算時とで切換え られる。テスト時、補正効果確認時、音楽再生時は、ス イッチ106を通った測定用信号または音楽信号は、D /A変換器108およびローパスフィルタ110でアナ 【0024】以上の手順の各工程を実現するための音響 30 ログ信号に直されて出力端子26から出力され、パワー アンプ74を介して部屋70内のスピーカ76、78で 再生される。

20 れるので、ハードウェア構成が簡略化される。このよう

楽再生とは同時に行なわれないので全く問題ない。

に兼用しても、応答特性演算と、補正効果確認および音

【0027】応答特性演算時にスイッチ106からライ ン112に導かれた信号は、スイッチ114で測定法に 応じて振り分けられる。すなわち、TSP法の場合は、 周波数変換手段116でインパルス応答信号をフーリエ 変換して周波数情報に変換した後、バンド分割手段11 8で所定の周波数帯域(例えば1/3オクターブバンド ごと) に分割する。また、バンド信号法の場合、もとも と周波数帯域(例えば1/3オクターブバンドごと)に 分割した状態で測定データが得られているので、そのま まバイパス路120に通される。両経路の信号は加算点 122を経てバンドパワー演算回路124で分割バンド ごとのパワー平均が求められる。求められた全周波数帯 域のバンドパワーデータはバンドデータメモリ126に 記憶される。バンドデータメモリ126は複数回(例え ば8回分)の測定データを記憶することができる。各回 の測定データは操作者の表示選択操作に応じて棒グラフ で表示される(図3の測定特性表示44)。

50 【0028】選択、重み付け手段128は、バンドデー

タメモリ126に記憶された複数回の測定データのうち操作者の取捨選択操作によって選択指示されたものを選択出力する。また必要に応じて受聴位置71に対する測定ポイントP1~P5の位置(図5(a))等に応じて測定データに重み付けをする。集合平均手段130は、選択、重み付けされた複数の測定データの集合平均を演算する。補間手段132は、集合平均された各バンドごとの値を各バンドの中心周波数における値として扱って、各バンドの中心周波数間を補間して全周波数帯域を連続的で滑らかな曲線データでつないだ特性を求める。このようにして求められた補間データはRAM134に最終的な測定特性として記憶される。

【0029】ROM136には、希望特性として平均特性その他いくつかの特性が記憶されており、キースイッチ60で選択されたものが読み出される。選択された希望特性は操作者によるカーソルキー56、シャトルキー58等の操作に基づいて演算手段140にて所望の特性に修正される。修正された希望特性はバックアップ電源付RAM138に記憶されて、ROM136の特性と同様に随時読み出して使用することができる。

【0030】 演算手段142は、設定された希望特性と測定特性から補正特性を演算する。補正特性は必要に応じて操作者の操作に基づいて補正レベルの上下限値規制、補正周波数範囲の規制等の修正が加えられる。イコライザフィルタ係数演算手段144は設定された補正特性に対応するイコライザフィルタ係数を算出する。算出されたフィルタ係数は、畳み込み演算器34にセットされて、音楽再生時、補正効果確認時のイコライザ特性が設定される。また、算出されたフィルタ係数はバックアップ電源付RAM146に記憶されて、随時読み出して使用することができる。また、RAMカード148にも記憶されて、他の音楽特性補正装置にこのRAMカード148を差し込むことによりこのフィルタ係数を共用できるようにされている。

【0031】表示制御手段150は演算された測定特性、希望特性、補正特性等をリモコン部14の表示部40に表示するための制御を行なう。なお、図1の各スイッチの切換え制御や畳み込み演算器34以外での各種演算は本体部12のCPU36(図2)にて実行される。【0032】次に、以上説明した図1の制御ブロックによる前記図4の手順の各工程の制御について詳しく説明する

【0033】① テスト

良の結果を与えるが、その周辺まで含めたエリア (リスナの頭が動く範囲等) としては極端なピーク・デップが生じたりして最良の結果が得られないことがある。

10

【0034】そこで、この実施例では、前記図5(a)の右に示すように、部屋70内の受聴位置71を中心としてある測定領域73を設定して、この領域73の中に受聴位置71を含む複数の測定ポイントP1~P5を設定して、各ポイントP1~P5にマイク72を移動して測定を行ない、それらの空間平均から補正特性を求める。これにより、その領域内のいずれの位置においても平均的に良好な補正特性が得られ、補正の有効なエリアを拡大することができる。

【0035】また、この実施例では、テスト法として、前述のようにバンド信号法とTSP法のいずれか一方を操作者の選択操作に応じて選択できるようにされている。TSP法は、測定時間が短くてすみ、また分割帯域ごとの離散的な測定データでなく、連続的な測定データを得ることができる利点がある。ただし、この実施例では、前述のように、TSP法に用いるTSP逆フィルタとしてイコライザ用の畳み込み演算器34を兼用しているので、測定用TSP信号の長さに限界があり、この結果測定用TSP信号全体のパワーに限界があり、ノイズの多い環境下で測定に用いると、測定結果のSN比が悪くなる可能性がある。

ライザフィルタ係数演算手段 144 は設定された補正特性に対応するイコライザフィルタ係数を算出する。算出されたフィルタ係数は、畳み込み演算器 34 にセットされて、アイズが少ない環境下や測定時間が限られている場合(例れて、音楽再生時、補正効果確認時のイコライザ特性が設定される。また、算出されたフィルタ係数はバックアップ電源付RAM 146 に記憶されて、随時読み出して 30 には 15 ア法を用いるようにして、両方法を使い分ける使用することができる。また、RAMカード 148 にも

【0037】バンド信号法、TSP法を使用したテスト方法についてそれぞれ説明する。

(a) バンド信号法

バンド信号法は、周波数帯域を複数分割したバンド信号を時間をずらして順次発して、各バンドごとの応答を測定するものである。ここでは、各バンドの帯域幅は、比較的聴感特性に近いといわれている1/3オクターブバンド法(つまり、各バンドが1/3オクターブバンド幅を有する分割法)を用いている。この場合、分割ピッチを細かく取れば分割能の高い連続データを得ることも可能であるが、全帯域のバンド信号を発するのに膨大な可能を要することになる。そこで、ここでは、操作者の選択操作により分割ピッチを、図7(a)の1/3オクターブごとまたは同(b)の1/6オクターブごとのいずれかに設定して測定し、測定データを補間して連続的なデータを求めている。分割ピッチを1/3オクターブピッチとすれば、バンド幅はオーバーラップなしとなり、1/6オクターブピッチとすれば、バンド幅は1/3オクターブポース・プレながら推移していく、オ

ーバーラップさせれば測定データにおけるバンド間のつ ながりが良好となる。

【0038】図8に1/3オクターブバンドで1/3オ クターブピッチに分割した場合の例を示す。(a)がバ ンド信号波形中心周波数、(b) がバンド信号波形(中 心周波数が100Hzの場合)、(c)がバンド信号波 形の出力フローである。(b)のバンド信号波形は図1 の測定用信号発生器30(ROM)に記憶されており、 この読み出し速度を変えることにより、各バンドの測定 用信号が発生される。時間をずらして順次スピーカ7 6、78から発せられたバンド信号は、バンドごとにマ イク72で収音されてその収音波形が図1の波形メモリ 32に記憶される。

【0039】(b) TSP法

一般にホールなどのインパルス応答を測定するのに単一 パルスを用いるが、信号のパワーが小さいため、同期加 算などの手法を併用しても、SN比が充分とれないこと が多い。これに対して、TSP信号を用いると、信号パ ワーが大きく、SN比をとり易い。また、逆フィルタが 容易に求まり、TSP信号の応答をインパルス応答に変 20 換するには、この逆フィルタとの畳み込み演算を行なえ ばよいので、畳み込み器が使える場合は、変換が容易で ある。従って、TSP信号は計測用として都合の良い特 性を持っている。

【0040】TSP法に用いるTSP信号は図9(a) に示すような波形をしている。このTSP波形は図1の 測定用信号発生器30に記憶されており、1回の測定で 1度読み出されてスピーカ76,78から再生される。 再生されたTSP信号はマイク72で収音されて、その 収音波形が波形メモリ32に記憶される。

【0041】② 測定特性の演算

波形メモリ30に記憶された収音波形に基づく応答特性 の演算は、テスト法に応じて次のように行なわれる。

【0042】(a) バンド信号法

バンド信号法において図1の波形メモリ30に記憶され た各分割バンドごとの収音波形は、即座にスイッチ9 4,96、バイパス路98、加算点104、スイッチ1 06,114、バイパス路120、加算点122を経 て、バンドパワー平均演算手段124にて分割バンドご とのバンドパワー平均が算出されて、バンドデータメモ 40 リ126に記憶される。バンドデータメモリ126には 複数回分の測定データが記憶可能であり、例えば図5

(a) の右に示す5ポイントP1~P5の測定データを 記憶する。選択重み付け手段128は、操作者が表示部 40で個々の測定特性を見てそのうち他と極端に異なる データを除外するなどして、データを取捨選択する。ま た、残されたデータについて必要に応じて重み付けをす る。重み付けは、具体的には、測定ポイントが例えば図 5 (a) 右に示す5ポイントP1~P5である場合に

として他のポイントP2~P5をそれぞれ0.5とした り、中心位置のポイントP1を1として他のポイントP 2~P5を合計して1とするなどが考えられる。

【0043】取捨選択および重み付けされた測定データ は、集合平均手段130にて集合平均がとられる。これ により、測定を行なった領域の平均的な測定データが得 られる。集合平均された測定データは、分割バンドごと の離散的なデータであるので、これを補間手段132で 補間して、連続的な滑らかな曲線データに直す。補間法 10 としては、短時間での補間が可能なスプライン補間法が 適している。補間は、図10に示すように分割バンドご とにパワー平均として求められたデータを、それぞれの バンドの中心周波数における値として扱って、前後の数 点の値をもとに各点間をスプライン補間して例えば40 96点の補間データを求め、これを測定特性として用い

【0044】このように、分割バンドごとのパワー平均 を求めてこれを中心周波数における値として、各点間を スプライン補間することにより、得られる測定特性結果 に有益かつ実際的な平均化が図られ、従来のように測定 特性に位相干渉による大きなピーク・ディップが生じる のが防止されるので、測定特性をそのまま用いて補正特 性を求めて特性補正に用いた場合の極端な補正による聴 感上の違和感が防止される。しかも、数10バンド(例 えば31バンドあるいは61バンド)の値を数千点(例 えば4096点)の値に補間するので、周波数特性の連 続性および分割能の点から、補正特性を求めるのに十分 な測定特性のデータが得られる。このようにして求めら れた測定特性のデータは、図1のRAM134に記憶さ 30 れて表示部40にて棒グラフ表示(図3の測定特性表示 44) される。

【0045】(b) TSP法

TSP法において図1の波形メモリ32に記憶された収 音波形は、即座にスイッチ94,96を経て畳み込み演 算器34にてTSP逆フィルタ係数メモリ100に記憶 された逆TSP波形(図9(b))と畳み込み演算(時 間圧縮)されて、インパルス応答(図9(c))が得ら れる。逆TSP波形は、TSP波形(図9(a))を時 間的に後ろ前にした波形である。なお、TSP信号の時 間圧縮フィルタとして畳み込み演算器34の段数が不足 する場合は、時間圧縮を分割して行なうことができる。 【0046】畳み込み演算器34から出力されるインパ ルス応答は、加算点104、スイッチ106、114を 経て周波数変換手段116でフーリエ変換されて、周波 数応答特性(図9(d))が求められる。求められた周 波数応答特性は、バンド分割手段18でバンド信号法と 同様の状態(1/3オクターブバンド幅で、1/3また は1/6オクターブピッチ) にバンド分割される。バン ド分割された測定データはバンド信号法の場合と同一の は、中心位置(主に頭がある位置)のポイントP1を1 50 処理を受ける。すなわち、バンド分割手段118で分割

14 AM134に最終的な1つの測定特性データとして記憶 されて(S13)測定を終了する。

【0050】③ 希望特性の設定

希望特性の設定フローの一例を図12に示す。リモコン 部14(図3)にて希望特性設定モードを選択操作する と、表示部40にグラフスケールが表示され(S2 2)、RAM134に記憶されている測定特性が棒グラ フ44で表示される(S23)。次いで、希望特性の選 択操作をすると(S24)、対応する希望特性がROM 136またはRAM138から読み出されて、表示部4 0に折れ線グラフ46で表示される(S25)。

.【0051】ところで、リスニングルームまたはホール などでのスピーカの伝送特性は、スピーカの指向性や部 屋の残響特性により変化すると共に、聴感上の望ましい 特性も、測定特性を平坦化することとは必ずしも一致し ない。したがって、その部屋での望ましい特性が容易に 設定できれば、便利である。例えば、大型スピーカシス テムで、ホールでのPA (Public Address) 用の特性と して望ましい希望特性とか、家庭のリスニングルームで 20 小型スピーカで聴く時の望ましい希望特性などを予め用 意しておくことにより、簡単にその特性への補正が可能 となる。

【0052】そこで、ROM136には、希望特性の一 般的パターンとして例えば図13に示すように全帯域に わたり平坦な特性Clのほか、平坦特性の低域、高域を 減衰させた特性 C 2、低音重視特性 C 3、中音重視特性 C4、低高音重視特性C5などを予め用意しておけば便 利である。この場合、表示部40に特性パターン名を表 示することにより、操作者はこれを参照して所望の特性 に、マイク位置を設定して(S1)、テスト法としてバ 30 パターンにカーソルを移動して選択操作して、対応する 特性データをROM136から読み出して希望特性とし て用いることができる。また、各種スピーカ(ホール内 PA用、野外PA用、スタジオモニター用ホール形ツイ ータ、スタジオモニタ用ダイレクトラジエータ、小型ス ピーカ等)や各種部屋(和室リスニングルーム、洋室リ スニングルーム等)で分類した特性データをROM13 6に記憶しておき、表示部40にスピーカ種類名や部屋 種類名を表示することにより、操作者はこれを参照し て、使用するスピーカ種類や部屋に応じてカーソルを移 動してスピーカ種類や部屋種類を選択操作することによ り、対応する特性データをROM136から読み出して 希望特性として用いることができる。希望特性が設定さ れたら、演算手段142にて〔測定特性〕 - 〔希望特 性〕の演算が自動的に行われて、補正特性が求められ、 表示部40に折れ線グラフ48にて表示される(S2 7)。ROM136から読み出された特性データは希望 特性としてそのまま使用することができるが、さらに部 分的に修正して用いることもできる。

【0053】従来のグラフィックイコライザやパラメー

されたバンドごとの測定データは、加算点122を経 て、バンドパワー平均演算手段124にて分割バンドご とのバンドパワー平均が算出されて、バンドデータメモ リ126に記憶される。バンドデータメモリ126には 複数回分の測定データが記憶される。選択重み付け手段 128は、操作者が表示部40で個々の測定特性を見て そのうち他と極端に異なるデータを除外するなどして、 データを取捨選択する。また、残されたデータについて 必要に応じて重み付けをする。取捨選択および重み付け された測定データは、集合平均手段130にて集合平均 がとられる。これにより、測定を行なった領域の平均的 な測定データが得られる。集合平均された測定データ は、分割バンドごとの離散的なデータであるので、これ を補間手段132でスプライン補間して、連続的な滑ら かな曲線データに直す。補間された測定データは、測定 特性としてRAM34に記憶されて、表示部40にて棒 グラフ表示される。

【0047】このように、TSP法においても測定デー タを一旦帯域分割してバンドごとのパワー平均をとっ て、補間して連続的なデータを得るようにしているの で、測定特性に位相干渉による大きなピーク・ディップ が生じるのが防止されるので、測定特性をそのまま用い て補正特性を求めて特性補正に用いた場合の極端な補正 による聴感上の違和感が防止される。しかも、一旦分割 したバンドを補間するので、周波数特性の連続性および 分割能の点から、補正特性を求めるのに十分な測定特性 のデータが得られる。

【0048】以上説明した①テストおよび②測定特性の 演算における操作手順の一例を図11に示す。はじめ ンド信号法、TSP法のいずれかを選択する(S2)。 さらに、バンド分割のピッチとして1/3オクターブバ ンドピッチ、1/6オクターブバンドピッチのいずれか を選択する(S3)。その後テスト開始ボタンを投入す ると(S4)、テスト音がスピーカ76,78から再生 され、マイク72で収音されて波形メモリ32に記憶さ れる(S5)。測定結果はすぐに表示部40にて棒グラ フ表示され(S6)、操作者はこれを見て確認すること ができる。測定結果が異常(例えば大きなノイズが入っ た等) 思われる場合はそのポイントで再テストを行なう 40 (S7, S8)。測定結果が良好なものであれば、マイ ク位置を別のポイントに移動してテストを繰り返す(S 9)。

【0049】全てのポイントについてテストが終了した ら(S10)、表示部40に収集データを順次表示して 必要に応じてデータの取捨選択を行なう(S11)。選 択されたデータについては必要に応じて自動または手動 設定で測定ポイントごとに重み付けがなされる(S1 2)。そして、重み付けがされた各ポイントのデータに ついて集合平均値さらには補間値が自動演算されて、R 50 タイコライザの場合の特性調整法としては、図14に示

修正する演算は図1の演算手段10で行なわれる。

すように、中心周波数F、ゲインGおよび尖鋭度Qの値 を変化させて調整するのが一般的であった。この場合、 調整の順序としては、中心周波数Fをまず決めて、次い でQの値を設定して、最後にゲインGを上下することに なるが、3つのパラメータをそれぞれ独立に設定しなが ら目標の特性に合わせ込む必要があり、調整操作は簡単 ではなかった。また、Qを変化させるとその影響が全周 波数範囲に及んでしまうので、Oを変化させたときに実 際に特性がどのように変化するのか把握しずらく、調整 しずらかった。

【0054】そこで、ここでは中心周波数を決めるので はなく、どこからどこまでという周波数範囲を設定し、 その両端での特性の滑らかなつながりを保ちつつ指定範 囲内の特性を上下させることで、滑らかでかつ人間の感 覚に近い希望特性の特性曲線を簡単に設定できるように している。この設定手順を示す図12のステップS28 以下の工程について説明する。

【0055】希望特性が設定された当初は、表示部40 上のカーソル62,64で指示されている周波数範囲下 限値または上限値のうち一方が選択されて修正可能にな 20 っている(選択されているほうに▽マーク65が表示さ れる。)。この状態でシャトルキー58を操作すると (S28)、周波数範囲上限値、下限値のうち選択され ているほうの値がシャトルキー58を回した方向に変化 し(S29, S30, S31)、これにつれて表示部4 0上の▽マーク65が付いているほうのカーソル62ま たは64も同方向に移動する(S32)。

【0056】左右カーソルキー56cまたは56dを押 して他方のカーソルに切り換える操作をすると(S3 4) 、周波数範囲下限値または上限値のうち切り換えら れたほうの値が修正可能となり、表示部40上の▽マー ク65の位置も他方のカーソル側に移動する。この状態 でシャトルキー58を操作すると(S28)、該当する ほうの値がシャトルキー58を回した方向に変化し(S 29, S30, S31)、これにつれて表示部40上の ▽マーク65も同方向に移動する(S32)。

【0057】このようにして、周波数範囲を設定したう えでアップキー56 a またはダウンキー56 b を押すと (S39)、図15(a)に示すように、設定された周 波数範囲について、希望特性のレベルが押した回数また 40 は押している時間に応じて、設定された周波数範囲の外 との連続性を保ちながら、その周波数範囲の中央位置を ピークとして曲線で増大または減少していき (S 4 0, S41)、表示部40における希望特性の表示もこれに つれて変化していく。このような修正方法によれば、周 波数範囲の指定とレベルの増減量の指定だけですむので 操作が簡単である。また、指定した周波数範囲外にはレ ベルの増減の影響は及ばないので、増減操作により実際 に特性がどのように変化するのか把握しやすく、希望通

【0058】演算手段10での具体的な修正処理のアル ゴリズムとしては、例えば周波数範囲に応じてどのよう な修正曲線で増減すれば操作感覚と実際の特性の変化が 一致するかを検討して周波数範囲に応じた修正曲線を予 めテーブルに設定しておき、設定された周波数範囲に応 じて対応する修正曲線をテーブルから読み出して増減指 示量に応じたゲインを付与して用いるようにすることが できる。このようにすることにより、レベルの増減操作 10 の感覚と実際の特性の変化状態が一致し、所望の希望特 性への修正操作が容易となる。

【0059】なお、周波数範囲下限値を全周波数帯域の 最低周波数に設定した状態でアップキー56aまたはダ ウンキー56bを押すと、希望特性は図15(b)に示 すように、低域側が片上りまたは片下りの状態に変化し ていく。同様に、周波数範囲上限値を全周波数帯域の最 高周波数に設定した状態でアップキー56aまたはダウ ンキー56bを押すと、希望特性は図15(c)に示す ように、高域側が片上りまたは片下りの状態に変化して いく。これらの場合も、例えば周波数範囲および増減量 に応じた片上りまたは片下りの修正曲線を予めテーブル に設定しておき、設定された周波数範囲に応じて対応す る修正曲線をテーブルから読み出して増減指示量(アッ プ、ダウンキー56a,56bを押した回数)に応じた ゲインを付与して用いるようにすることができる。

【0060】以上のようにして希望特性を修正したら、 キースイッチ60を押す(S42)ことにより特性設定 ルーチンから抜け、この時、特性決定および設定完了と なる(S43)。なお、決定した特性は必要に応じて記 憶指示することにより、これを修正希望特性情報として バックアップ電源付RAM138の指示領域に記憶し て、いつでも読み出して用いることができる。したがっ て、希望特性を切り換えるたびに調整し直す必要はな

【0061】希望特性を修正する別の修正方法を説明す る。希望特性を設定したときに、このまま補正特性を求 めてイコライジングをすると補正し過ぎると感じる場合 がある。そこで、図16に示すように、当初設定した希 望特性(前記図15のように修正された希望特性でもよ い)と測定特性との間の中間的な特性を演算手段140 で自動演算してこれを修正希望特性として新たに設定し て用いることができる。具体的には、例えば当初設定し た希望特性と測定特性との各周波数における差(すなわ ち各周波数の補正値)を20等分し、このステップに従 い、アップキー56aまたはダウンキー56bを押すご とに希望特性を測定特性に徐々に近づけたり、またはそ の逆に元の希望特性へ徐々に戻していくような特性変化 を算出表示して、所望の特性になったとき、これを新た な希望特性として設定する。図17はこの時の演算過程 りの特性に修正するのが容易である。なお、希望特性を 50 を示したものである。まず、測定特性Nbと当初設定さ

17

れた希望特性Dbとの差を求め(S51)、この差Eb に〔アップキー56 a またはダウンキー56 b を押した 回数〕÷20を掛けて希望特性の修正量△Ebを求め (S52)、この修正量 △ E b を希望特性 D b に加算し てDb+ΔEbを求め(S53)、これを新たな希望特 性として用いる(S54)。このようにすることによ り、当初の希望特性Dbほどは補正しない中間的な補正 値を全周波数帯域において簡単な操作でバランスよく設 定することができる。このようにして作られた中間的な 特性もRAM136で記憶することができる。

【0062】④ 補正特性の演算

補正特性は、希望特性を設定することにより演算手段1 42にて測定特性との差として自動的に演算されて表示 部40に表示される。

【0063】⑤ 補正特性の修正

例えば図18(a)に示す測定特性に対して0dBフラッ トの希望特性を設定したとすると、補正特性は同(b) に示すように大きなピーク・ディップが生じたものとな る。このピーク・ディップは測定環境下における僅かな 特性をそのまま用いてイコライジングすると、大きく補 正した部分(同(b)中に〇で示した部分)では、環境 の僅かな変化(例えば空気の温度・湿度の影響による周 波数特性の僅かなずれ)で、その補正がもはや真の補正 となり得ず、逆に通常は生じ得ないような、同(c)に 示すごとく補正誤差が大きくなり、かえってくせのある 特性になってしまう。そこで、操作者の操作により補正 特性のレベルの上下限値を任意の値(例えば±10dB) に設定する。これにより、図1の補正特性演算手段14 の設定された値に規制して必要以上の補正を行なわない ようにして補正誤差の増大を防止する。また、これによ り、補正特性の+側の最大値が制限されるので、最大入 力を押え、パワーアンプ、スピーカなど系全体の歪をお さえることができる。

【0064】また、使用するスピーカの再生周波数特性 の限界から補正範囲に制限を受ける場合は、演算された 補正特性に基づいてそのままスピーカを駆動すると、ス ピーカに過負荷がかかる場合もあるので、操作者の操作 を生かし、範囲外はOdBフラットとすることにより補正 が行なわれないようにする。補正を行なう周波数範囲 は、図3の表示部40に補正周波数範囲表示50として 横棒グラフで表示される。

【0065】以上のようにして、測定データが得られて から最終的な補正特性が決まるまでの各段階での具体的 な演算過程の一例を図19に示す。図1のバンドデータ メモリ126に記憶されている複数回の測定データの中 から取捨選択して測定特性の算出に用いるデータを選び 出し(S61)、重み付けする。選び出されたデータを 50 れる(S70)。このようにして最終的に定められた補

(1) Mb とする。但し、 i は測定番号で、 i = 1 ~ Nと する。 b は全周波数帯域を分割したバンド番号で b = 1 ~Bとする。Bはこの実施例では31または61であ

【0066】複数のデータが選び出されたら、集合平均 手段130にてそれらのバンドごとの集合平均として

10 を求める(S62)。そして、この集合平均の全バンド の平均値として

$$M = - \sum_{\substack{b \\ b = 1}}^{1} M$$

を求める(S63)。さらに、正規化した平均測定デー タとして

$$N_b = M_b - M$$

を求め(S64)、これを測定特性として表示部40に 変化に起因するものであることが多く、このような補正 20 表示する。この測定特性Nbはスプライン補間されて連 続データとされる。正規化により、測定特性Nbの平均 値は常に OdBになるように調整され、収音レベルが小さ くても表示部40上での測定特性表示は常に略々同一レ ベル上に来るようになり、希望特性表示との対比がしや すくなる。

> 【0067】操作者の操作により希望特性Dbが設定さ れると(S65)、演算手段142において補正特性と して

 $E_b = N_b - D_b$

2は図18(d)に示すように補正特性の上下限値をこ30が求められる(S66)。ここでの測定特性Nbはスプ ライン補間された後のデータである。そして、この補正 特性の全バンドの平均値として

を求める(S67)。さらに、演算手段142は正規化 した補正特性として

$$F_b = E_b - E$$

により周波数範囲を設定して、その範囲内だけ補正特性 40 を求める(S68)。正規化により、補正特性Fbの平 均値は常にOdBになるように調整され、これにより全体 として補正前、補正後の音は音質が変わるだけで音量は 変わらなくなる。

> 【0068】求められた補正特性Fbに対しては、前記 図18(d)のレベルの上限値および下限値を規制する 処理を行なう(S69)。また、ステップS66~S6 9の工程は、前記図18(e)の指定された周波数範囲 内についてのみ行なう。指定された周波数範囲外につい ては、補正特性を 0 dBフラットにする処理が別途行なわ

19

正特性は畳み込み用(イコライザ用)フィルタ係数算出 のためのルーチンへ行く(S71)。

【0069】⑥ イコライザフィルタ係数の演算 音響特性補正用のFIRフィルタのアルゴリズムには、 それぞれ長所、短所があり、使用目的によっては使えな い場合がある。そこで、ここではFIRフィルタとし て、直線位相フィルタ(Linear Phase Filter)、最小* *位相フィルタ(Minimum Phase Filter)のいずれか一方 を操作者の選択操作に応じて選択できるようにしてい る。直線位相フィルタおよび最小位相フィルタのインパ ルス応答は例えば前記図6(d), (e)に示したとお りであり、両者の長所、短所はそれぞれ次のとおりであ

20

[0070]

遅延量 フィルタ係数算出の容易さ 伝送特性 × (大) \bigcirc

直線位相フィルタ 0 最小位相フィルタ Δ

これによれば、直線位相フィルタは伝送特性が良く、フ ィルタ係数算出も容易であるが、遅延が大きすぎて(図 6 (d) 参照)、PAやミックスダウンなどリアルタイ ム性が必要な場合は使えない(生の音とイコライジング した音が時間的にずれてしまうため)。また、最小位相 フィルタは伝送特性やフィルタ係数算出の容易さという 点では直線位相フィルタより劣るが、遅延はほとんどな いので(図6(e)参照)、リアルタイム性が必要な場 合に向いている。したがって、使用目的に応じて操作者 がいずれかのアルゴリスムを選択できるようにして、1 20 つの機器を様々な場面で使用できるようにしている。

【0071】イコライザフィルタ係数演算手段144に おいて補正特性からフーリエ逆変換等を利用して直線位 相フィルタのインパルス応答および最小位相フィルタの インパルス応答を算出する手順の一例を説明する。

【0072】(A) 直線位相フィルタのインパルス応 答の算出

- 補正特性を一旦帯域分割して(例えば1/3~1 /12オクターブピッチごと)、各帯域ごとのパワー平 均を求める。
- ii) 求められたパワー平均値をそれぞれの帯域の中心 周波数における値として用いてスプライン補間等によ り、フーリエ変換が可能なような4096点のデータに 補間する。
- iii) で求められたデータを実部(振幅項に相 当)とし、虚部(位相項に相当)はすべて0にした複素 形式データに対してフーリエ逆変換をする。
- iv) その結果得られる複素形式データの実部はそのま ま直線位相インパルス応答となるので、これらをFIR フィルタ(畳み込み演算器34)の係数としてセットす 40

【0073】(B) 最小位相フィルタのインパルス応 答の算出

- 補正特性を一旦帯域分割して(例えば1/3~1 /12オクターブピッチごと)、各帯域ごとのパワー平 均を求める。
- ii) 求められたパワー平均値をそれぞれの帯域の中心 周波数における値として用いてスプライン補間等によ り、フーリエ変換が可能なような4096点のデータに 補間する。

◎ (小) iii) で求められたデータを実部とし、虚部はす べて0にした複素形式データに対してヒルベルト変換を 施し、補正特性曲線に合致しかつ最小位相推移系となる 複素形式データを算出する。この複素形式データは、虚 部上に必要な位相成分が付加されている。

Λ

- iv) iii)で得られた複素形式データをフーリエ逆変換 する。
- v) その結果得られる複素形式データの実部は最小位 相インパルス応答となるので、これらをFIRフィルタ (畳み込み演算器34)の係数としてセットする。

【0074】なお、直線位相フィルタ、最小位相フィル タのほかにその中間的な特性のフィルタなどを用意し て、その中から任意のものを選択することもできる。

【0075】⑦ 補正特性の確認

以上のような手順でFIRフィルタ34の係数を設定し て補正効果の確認を行なった結果と図20に示す。

(a) は各測定ポイントP1~P5 (図5参照) におけ る当初の(すなわちイコライジングなしの)測定結果で ある。(b) は各ポイントP1~P5の測定データを同 30 じ重み漬けで集合平均した測定特性および操作者により 任意に設定された希望特性である。(c)は(b)の希 望特性との差として求められた補正特性である。この補 正特性に基づいて算出したFIRフィルタ係数を畳み込 み演算器34にセットしてイコライザを構成し、測定用 信号(バンド信号またはTSP信号)をこのイコライザ を通して再生して再度測定を行なう。各測定ポイントP 1~P5にて測定した結果を図20(d)に示す。これ によれば(a)の補正前とし比べて、どの測定ポイント においても相応の特性補正がなされており、これらのポ イントを含むエリアについて最適な補正がなされたこと が確認できた。

【0076】⑧ 音楽再生

測定用信号に代えて音楽ソースを入力してイコライザ (畳み込み演算器34)に通して再生することにより、 希望特性どおりの再生特性で音楽鑑賞を楽しむことがで きる。

【0077】なお、ホール等において多数のスピーカ系 統が存在する場合にはスピーカ系統ごとに補正装置が必 要であるが、図1、2に示す応答特性測定機能付き音楽 50 特性補正装置10を各系統ごとに用いたのでは設備コス

トが高くつく可能性がある。そこでそのような場合に は、図21に示すように、応答特性測定機能付き音響特 性補正装置10を1系統分だけ用意し、他は応答特性測 定機能の付いてない音響特性補正機能だけ有する拡張ユ ニット11を用いることができる。この場合、各系統S Y1~SYnについて応答特性の測定を行なうときは、 応答特性測定機能付き音響特性補正装置10を用いて、 これに各系統SY1~SYnを順次つなぎ換えて測定を 行ない、測定結果を補正装置10の本体部12に蓄え て、補正装置10にて各系統の希望特性の設定、補正特 性の演算およびFIRフィルタ(イコライザ)係数の演 算を行なって、FIRフィルタ係数の演算結果を通信ケ ーブル13またはRAMカード148を使って対応する 系統の拡張ユニット11に転送する。そして、各拡張ユ ニット11は転送されたFIRフィルタ係数を畳み込み 演算器34にセットすることにより、希望特性どおりの イコライジングを行なうことができる。これによれば、 拡張ユニット11には特性測定および希望特性の設定、 補正特性の演算、修正、FIRフィルタ係数の演算のた めの構成は不要なので、簡易に構成でき、設備コストを 20 る。 下げることができる。

【0078】また、上記実施例では、測定用マイクの周 波数特性が平坦であるものとして説明したが、特性が平 坦でない場合は、測定データに対しマイクの特性と逆の 特性を付与することにより見かけ上特性が平坦なマイク を使ったのと同等の測定を行なうことができ、これによ り安価なマイクを用いて測定することができる。

[0079]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の発 をグラフ表示するようにしたので、操作者はこの表示を 見ながら希望特性を設定することができ、希望特性の設 定操作が容易になる。請求項2記載の発明によれば、さ らに測定特性をグラフ表示するようにしたので、音場を 含む再生系の応答特性を容易に把握することができる。 請求項3記載の発明によれば、希望特性と測定特性を共 通のグラフ軸上に重ねて表示するようにしたので、希望 特性と測定特性の差を容易に把握することができ、希望 特性を設定するのに役立てる(例えば、両者の差が極端 に大きくならないような範囲で希望特性を設定する等) ことができる。請求項5記載の発明によれば、複数の希 望特性を不揮発性メモリに予め用意しておいて、その中 から任意のものを操作者の操作に基づいて読み出して希 望特性として設定するようにしたので、希望特性の設定 装置が容易になる。請求項6記載の発明によれば、不揮 発性メモリから読み出された希望特性を操作者の操作に 基づいて修正できるようにしたので、操作者の好みに応 じた希望特性を新たに作ることができる。しかも、好み に近い特性を不揮発性メモリから読み出してこれを修正 して好みの特性を作ることができるので、好みの特性を 50

はじめから作っていく場合に比べて容易に作ることがで きる。請求項7記載の発明によれば、このように修正し た希望特性を記憶して、操作者の操作により元の希望特 性および修正した希望特性の中から任意のものを選択し て用いれるようにしたので、一旦作った好みの希望特性 を記憶して何度でも使うことができ、使うごとに作り直 す手間が省ける。請求項8記載の発明によれば、補正を しない範囲を設定できるので、補正したくない周波数範 囲(例えば、周波数特性の下限または上限付近)まで修 正されないようにすることができる。請求項9記載の発 明によれば、応答特性測定を行なう場合に、測定用信号 に補正特性を付与しない状態と付与した状態で測定を行 なえるようにしたので、補正前の再生系の応答特性を測 定するほか、補正によって実際にどの程度再生系の応答 特性が補正されたか(つまり補正の効果)を知ることが できる。

22

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施例を示すブロック図で、図 2の音響特性補正装置10の制御構成を示すものであ

【図2】 この発明が適用された音響特性補正装置10 内のハードウエア構成を示すブロック図である。

【図3】 図2のリモコン部14のパネル構成を示す外 観図である。

【図4】 図1の音楽特性補正装置による特性測定から イコライザとして使用するまでの手順の概要を示すフロ ーチャートである。

【図5】 図2の音響特性補正装置を用いて音響特性の 測定を行なうときの機器の接続状態およびマイク配置 明によれば操作者の操作に基づいて設定される希望特性 30 と、イコライザとして音楽再生に用いる時の機器の接続 状態を示す図である。

> 【図6】 図4の工程における各種特性を示す図であ る。

【図7】 測定時の帯域の分割状態を示す図である。

【図8】 バンド信号法で用いられるバンド信号を示す 図である。

TSP法の概要を示す図である。 【図9】

【図10】 分割された帯域ごとのデータに基づいて帯 域間を補間して連続した測定特性を得る手法を説明する 40 図である。

【図11】 テストおよび測定特性の演算における操作 手順の一例を示すフローチャートである。

【図12】 希望特性の設定手順を示すフローチャート である。

【図13】 ROMに用意されている希望特性の各種パ ターンを示す図である。

【図14】 従来のグラフィックイコライザやパラメト リックイコライザにおける特性調整手法を示す図であ

【図15】 希望特性の修正手法を示す図である。

23

【図16】 希望特性を修正する別の手法を示す図である。

【図17】 図16の手法を実現するための演算過程を示すフローチャートである。

【図18】 補正特性の修正手法を示す図である。

【図19】 測定データが得られてから補正特性が決まるまでの各段階での演算過程の一例を示すフローチャートである。

【図20】 測定特性、補正特性および補正効果の実測値を示す図である。

【図21】 多数のスピーカ系統が存在する場合のこの 発明の一実施例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 10 音響特性補正装置
- 18 マイク入力端子 (測定特性入力手段)

30 測定用信号発生器(測定用信号発生手段)

32, 118, 124, 128, 130, 132 応答 特性測定手段

24

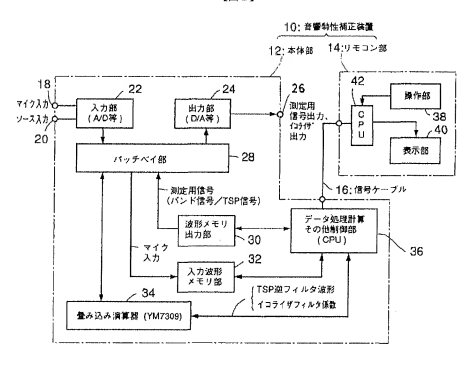
- 3 4 畳み込み演算器 (補正特性付与手段)
- 38 操作部(希望特性設定手段、希望特性選択手段、希望特性修正手段、補正特性修正手段)
- 40 表示部(希望特性表示手段、測定特性表示手段、補正特性表示手段)
- 70,76,78 部屋、スピーカ(音場を含めた再生系)

72 マイク

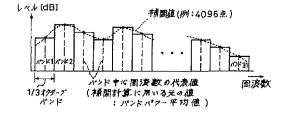
76,78 スピーカ

- 136 ROM (不揮発性メモリ)
- 138 RAM (修正希望特性記憶手段)
- 142 補正特性演算手段

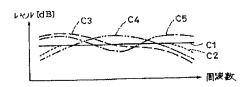
【図2】



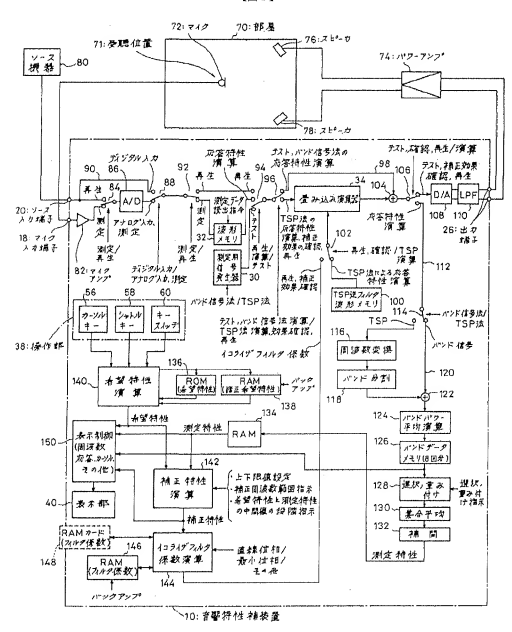


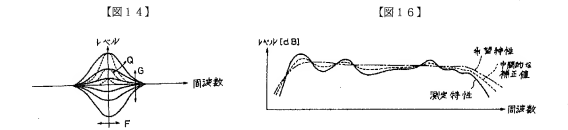


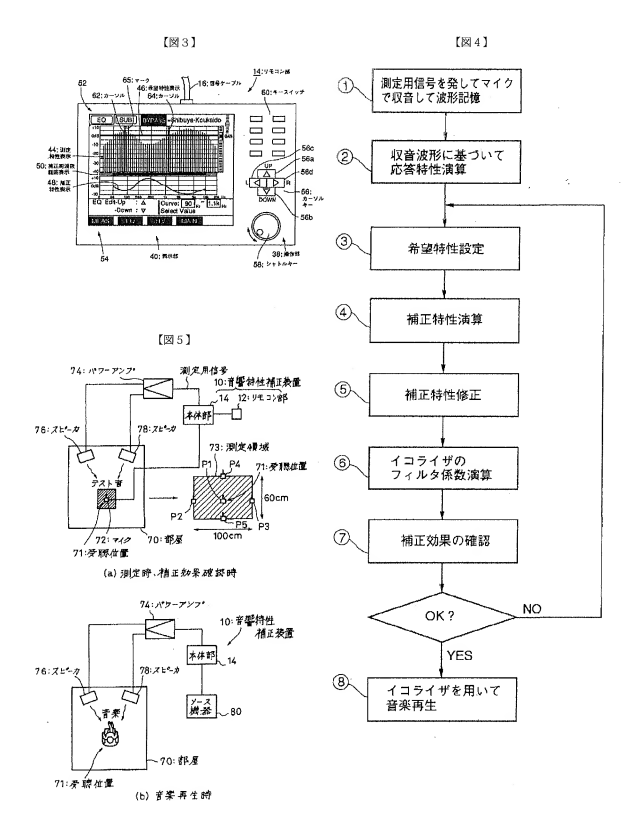
【図13】

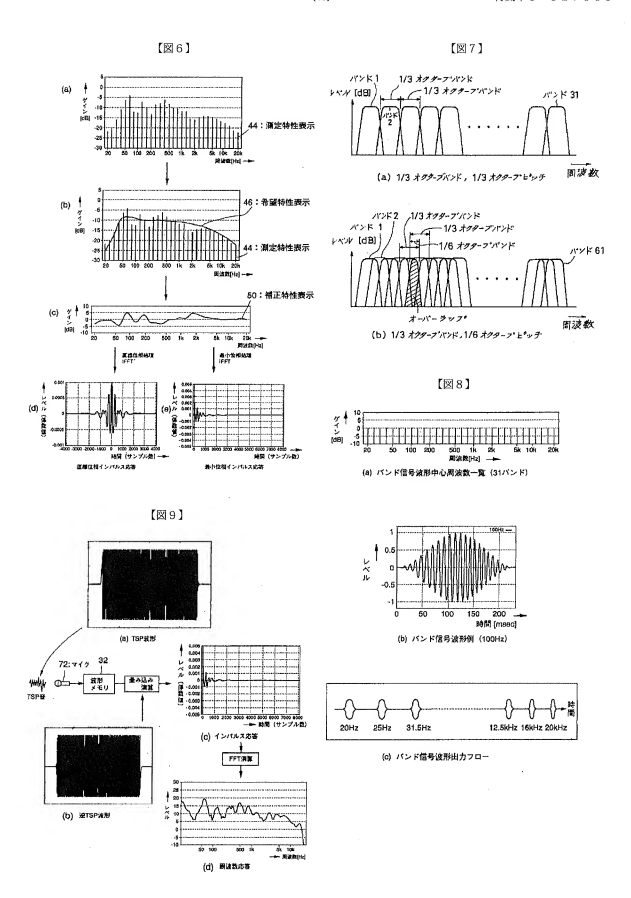


【図1】

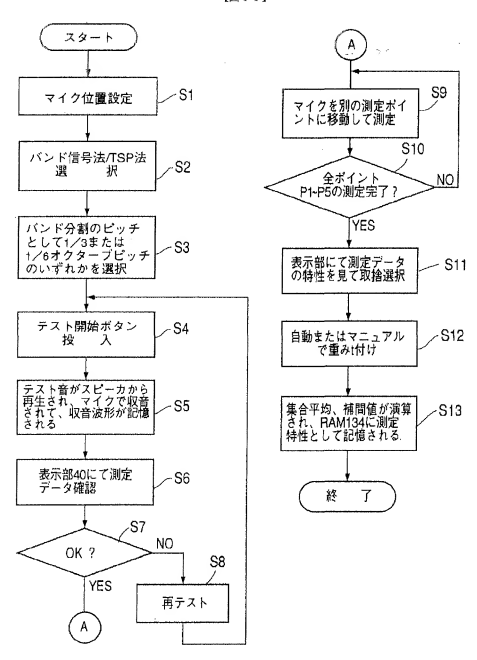




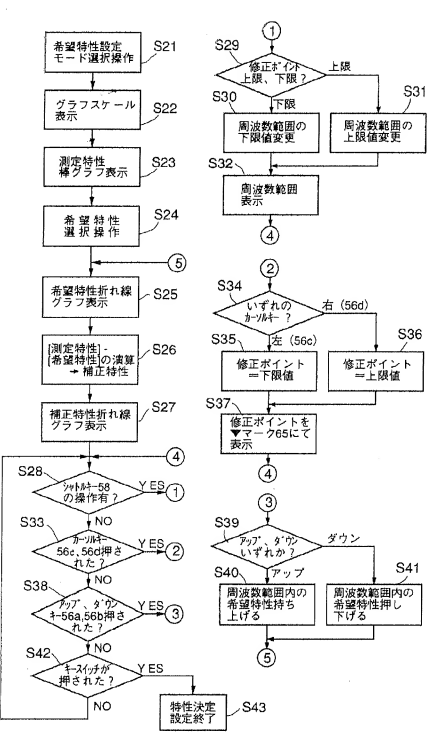


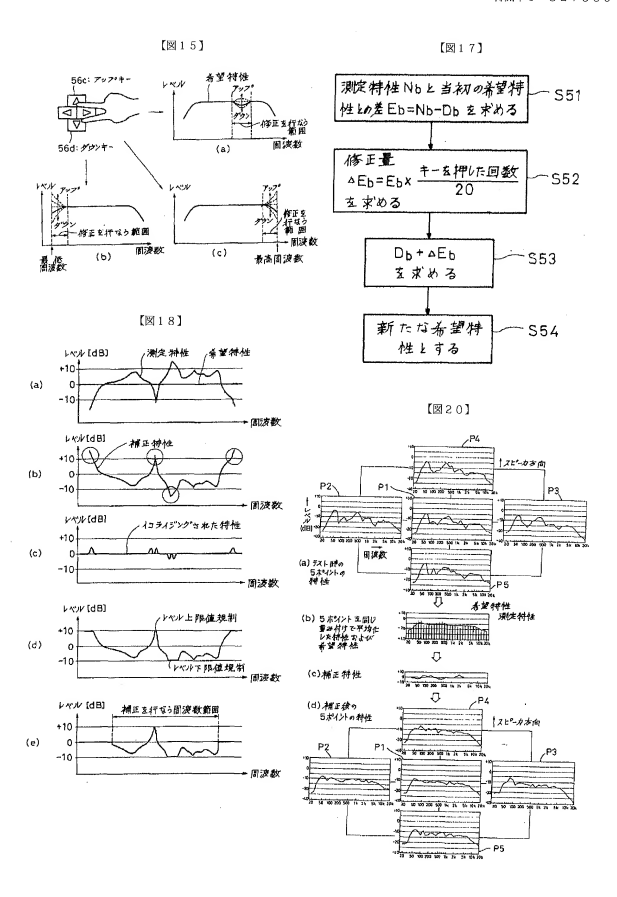


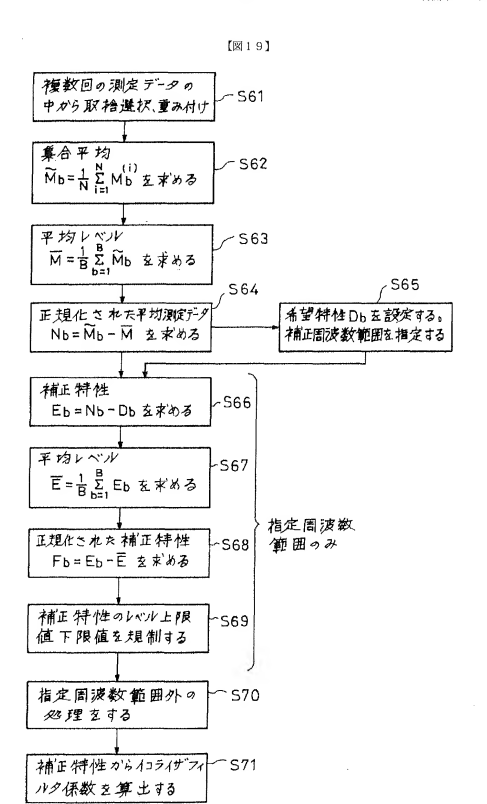
[図11]



【图12】







【図21】

